Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ	
Декан факультета	
социально-гуманитарного	
(наименование факультета	1)
И.В. Цевелен	-
(полпись, ФИО)	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Научный семинар»

Направление подготовки	«Юриспруденция»
Направленность (профиль) образовательной программы	«Защита прав человека и бизнеса в Российской Федерации»

Обеспечивающее подразделение	
Кафедра «ПЧП»	

Комсомольск-на-Амуре 2025

Разработчик рабочей программы:		
Канд. психол.наук, доцент		И.В. Цевелева
(должность, степень, ученое звание)	(подпись)	(ФИО)
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий кафедрой Публичное и частное право (наименование кафедры)		О.А. Кузьмина
	(подпись)	(ФИО)

1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Научный семинар» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1451 от 25 ноября 2020 года, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Защита прав человека и бизнеса в Российской Федерации» по направлению подготовки 40.04.01. - «Юриспруденция».

Задачи	- освоение методологии научно-исследовательской деятельности в юрис-
дисциплины	пруденции;
	- формирование методологической готовности магистранта к осуществ-
	лению научно-исследовательской деятельности.
Основные	1. Понятие и сущность научного исследования.
разделы / темы	2. Проведение научного исследования
дисциплины	

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Научный семинар» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции		обучения по дисциплине
	Универсальные	
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) язы-	УК-4.1 Знает основы и значение коммуникации в профессиональной сфере; современные средства информационно-коммуникационных техноло-	Знает терминологию определенной предметной области, правила построения устных и письменных научных текстов Умеет
ке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	гий, особенности академического и профессионального взаимодействия в том числе на иностранном языке. УК-4.2 Умеет создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официальноделового стиля по профессиональным вопросам; анализировать систему коммуникационных связей в организации; применять современные коммуникационные средства и технологии в профессиональном взаимодействии. УК-4.3 Владеет принципами формиро-	составлять письменные научные тексты, пользоваться современным научным понятийным аппаратом при описании собственного исследования Владеет навыками ведения научной дискуссии по правовым проблемам

вания системы коммуникации, навыками осуществления устного и письменного профессионального и акалемического взаимолействия, в том числе на иностранном языке; владеет технологией построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информации в информационно телекоммуникационных сетях с использованием современных средств информационно-коммуникационных технологий. УК-6.1 Знает Знает теоретические основы сущность научной саморазвития, самореализации, компетентности, самосовершенствования, а такспособы и формы ее тельности и способы же способы и методы использосовершенствования вания собственного потенциала; способы приобретения и исдеятельностный подход в использования новых знаний и следовании личностного развиумений в исследовательской и тия; методы самооценки. практической деятельности, УК-6.2. этику делового общения и Умеет оценивать свои ресурсы профессиональную этику и их пределы (личностные, сиюриста Умеет туативные, временные), и оппроектировать и осуществтимально их использовать для собственную научноуспешного выполнения поруисследовательскую деятельченного задания; определять ность приоритеты собственной дея-Влалеет тельности и саморазвития и навыками самоанализа, самоспособы их совершенствования оценки, рефлексии в процессе на основе самооценки; планисобственной научноровать самостоятельную деяисследовательской деятельнотельность в решении профессисти ональных задач. УК-6.3 Владеет навыками определения приоритетов личностного роста и способов совершенствования собственной деятельности на основе самооценки; принятия решений и их реализации в плане профессионального и

УК-6 Способен

определять и реали-

зовывать приорите-

ты собственной дея-

ее совершенствова-

ния на основе само-

оценки

личностного самосовершенствования; навыками планирования собственной профессио-

нальной карьеры.

	Общепрофессиональные	,
ОПК-4. Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах	ОПК-4.1. Знает методы и приемы правовой аргументации, технику судебной речи ОПК-4.2. Умеет письменно и устно аргументировать правовую позицию ОПК-4.3. Владеет навыками речевых аргументированных высказываний в состязательных процессах	Знает современный научный понятийный аппарат Умеет Письменно и устно аргументировать собственные научные выводы, полученные порезультатам как теоретического, так и эмпирического исследования, аргументировать и отстаивать правовую позицию по делу Владеет навыком построения письменных научных текстов, устных научных докладов, навыками научной дискуссии

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Haш университет / Образование / 40.04.01 - Юриспруденция /Оценочные материалы).

Дисциплина «Научный семинар» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения / практических занятий, выполнения практических заданий, иных видов учебной деятельности.

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Дисциплина «Научный семинар» изучается на «1,2» курсах в «2,3» семестрах. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 26 ч., промежуточная аттестация в форме зачета, самостоятельная работа обучающихся 118 ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
	Кон	нтактная ра	бота			
Наименование разделов, тем и со-	преподавателя с обучающи-					
держание материала	мися			ИКР	Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	PIKI	аттест.	CrC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
Раздел 1 Понятие	е и сущнос	ть научно	го исследог	вания		

	Виды уч	ебной рабо	ты, включа	я самост	гоятельну	ю ра-
	боту обучающихся и трудоемкость (в часах)					
	Кол	нтактная ра				
Наименование разделов, тем и со-		вателя с об				
держание материала	1	мися		TITAD	Пром.	CD C
		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	CPC
	Лекции	ческие	торные		4110011	
	v i v i i i i i i i i i i i i i i i i i	занятия	работы			
Научное исследование. Типы		эшини	рассты			
научных исследований. Пробле-		2				
матика.		2				
Методология научного исследо-						
вания. Репрезентативность.		2*				
Источники, методы сбора матери-		2				
ала и его анализ.						
Цели и задачи научно-						
исследовательской деятельности		2				
магистранта, обучающегося по						58
направлению «Юриспруденция»						-
Этапы и формы осуществления		Q.di				
научно-исследовательской дея-		2*				
тельности						
Научно-исследовательская работа		2*				-
Проектная деятельность в юрис-		1				
пруденции						-
Научно-исследовательская прак-		1				
тика						
Раздел 2. Пр	оведение н	научного ис	сследования	FI .	ı	ı
Цель и задачи выполнения маги-		1				
стерской диссертации		1				
Выбор темы магистерской дис-		1				
сертации		1				
Планирование научно-		2*				
исследовательской работы		2				
Изучение и анализ теоретических		2*				
источников		2				60
Сбор и обработка эмпирического		1				
материала.		1				
Выводы по результатам исследо-						
вания. Проверка правомерности и		1				
истинности						
Представление результатов ис-		4*				
следования, их апробация		4*				
ИТОГО	0 ч.	26 ч.	-			
по дисциплине	лекций,	практ.,	лабор.,			
	в том	В ТОМ	B TOM			
	числе в	числе в	числе в			110
	форме	форме	форме	-	-	118
	прак-	практи-	практи-			
	тиче-	ческой	ческой			
	ской	подго-	подго-			
		r1 =	r1 =	I	1	

	Виды учебной работы, включая самостоятельную ра-					
	бот	у обучающі	ихся и труд	оемкост	ь (в часах)
	Ког	нтактная ра	бота			
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	бучающи-			
держание материала		мися			Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	CrC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
	подго-	товки:	товки:			
	товки:	14				

^{*} реализуется в форме практической подготовки

4.2 Структура и содержание дисциплины для заочной формы обучения

Дисциплина «Научный семинар» изучается на «1,2» курсе в «2,3» семестрах. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 16 ч., промежуточная аттестация в форме зачета 8 часов, самостоятельная работа обучающихся 120.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную ра-					
	бот	у обучающ	оемкост	ь (в часах))	
		нтактная ра				
Наименование разделов, тем и со-	преподавателя с обучающи-					
держание материала		мися		ИКР	Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	pa-	аттест.	CIC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
Раздел 1 Понятие	и сущнос	ть научно	го исследон	вания		
Научное исследование. Типы						
научных исследований. Пробле-		1				
матика.						
Методология научного исследо-		1*				
вания. Репрезентативность.		1				
Источники, методы сбора матери-		1				
ала и его анализ.		1				
Цели и задачи научно-						
исследовательской деятельности		1				
магистранта, обучающегося по		1				60
направлению «Юриспруденция»						
Этапы и формы осуществления						
научно-исследовательской дея-		1*				
тельности						
Научно-исследовательская работа		1*				
Проектная деятельность в юрис-		1				
пруденции		1				
Научно-исследовательская прак-		1				
тика		1				
Раздел 2. Пре	оведение н	научного ис	сследования	Я		
Цель и задачи выполнения маги-		1				
стерской диссертации		1				60
Выбор темы магистерской дис-		1				

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
Наименование разделов, тем и содержание материала	Контактная работа преподавателя с обучающи- мися				Пром.	
	Лекции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные работы	ИКР	аттест.	CPC
сертации						
Планирование научно- исследовательской работы		1*				
Изучение и анализ теоретических источников		1*				
Сбор и обработка эмпирического материала.		1				
Выводы по результатам исследования. Проверка правомерности и истинности		1				
Представление результатов исследования, их апробация		2*				
ИТОГО по дисциплине	0 ч. лекций, в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки:	16 ч. практ., в том числе в форме практи- ческой подго- товки: 7	- лабор., в том числе в форме практи- ческой подго- товки:	-	8	120

^{*} реализуется в форме практической подготовки

4.3 Структура и содержание дисциплины для очно-заочной формы обучения

Дисциплина «Научный семинар» изучается на «1,2» курсах в «2,3» семестрах. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 26 ч., промежуточная аттестация в форме зачета, самостоятельная работа обучающихся 118 ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
	Контактная работа			ИКР	Пром.	CPC
Наименование разделов, тем и со-	преподавателя с обучающи-					
держание материала	мися					
		Практи-	Лабора-	YIKI	аттест.	CFC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
Раздел 1 Понятие и сущность научного исследования						
Научное исследование. Типы						
научных исследований. Пробле-		2				58
матика.						

			ты, включа			
	боту обучающихся и трудоемкость (в			ь (в часах)	
		нтактная ра				
Наименование разделов, тем и со-	преподавателя с обучающи-					
держание материала	мися		ИКР	Пром.	CPC	
		Практи-	Лабора-	11101	аттест.	
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
Методология научного исследования. Репрезентативность.		2*				
Источники, методы сбора матери-		2				
ала и его анализ.		2				
Цели и задачи научно-						
исследовательской деятельности		2				
магистранта, обучающегося по		2				
направлению «Юриспруденция»						
Этапы и формы осуществления						
научно-исследовательской дея-		2*				
тельности						
Научно-исследовательская работа		2*				
Проектная деятельность в юрис-		1				
пруденции		1				
Научно-исследовательская прак-		1				
тика		1				
Раздел 2. Пр	оведение н	научного ис	сследования	Я		
Цель и задачи выполнения маги-		1				
стерской диссертации		1				
Выбор темы магистерской дис-		1				
сертации		1				
Планирование научно-		2*				
исследовательской работы						
Изучение и анализ теоретических		2*				
источников		<i>L</i>				60
Сбор и обработка эмпирического		1				
материала.		1				
Выводы по результатам исследо-						
вания. Проверка правомерности и		1				
истинности						
Представление результатов ис-		4*				
следования, их апробация						
ИТОГО	0 ч.	26 ч.	_			
по дисциплине	лекций,	практ.,	лабор.,			
	в том	в том	в том			
	числе в	числе в	числе в			
	форме	форме	форме	_	_	118
	прак-	практи-	практи-			
	тиче-	ческой	ческой			
	ской	подго-	подго-			
	подго-	товки:	товки:			
* реализуется в форме практическо	товки:	14				

^{*} реализуется в форме практической подготовки

5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете – раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 40.04.01 - Юриспруденция / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающимуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 40.04.01 - Юриспруденция / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 40.00.00 - Юридические науки: https://knastu.ru/page/539

Название сайта	Электронный адрес
Консультант Плюс - СПС	https://consultant.ru/
Кодекс - Профессиональные справочные системы	https://kodeks.ru/
Гарант - Законодательство (кодексы, законы, указы, постановления) РФ, аналитика, комментарии, практика.	http://garant.ru/
Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/

Российская газета	http://www.rg.ru/
Судебные и нормативные акты РФ - крупней-	
шая в сети база судебных актов, судебных ре-	https://sudact.ru/
шений и нормативных документов.	

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

7.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- · формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.5 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- · повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- · изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Аудитория	Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
Ауд.	Учебная аудитория для	мультимедийный проектор, доска интерактив-
	проведения учебных заня-	ная, 11 компьютеров
	тий.	_
Ауд.	Учебная аудитория для	проектор, экран, компьютер
	проведения учебных заня-	
	тий.	
Ауд.	Помещение для самостоя- тельной работы обучаю-	компьютеры
	щихся с выходом в Интер-	
	нет и доступом к ЭИОС	
	университета.	

8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Haш университети / Образование / 40.04.01 - Юриспруденция / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Отсутствует

8.3 Технические и электронные средства обучения

Практические занятия.

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

9 Иные свеления

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.